Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/661,491	OH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Fiona T. Powers	1626	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		_	<u> </u>								
Cla	aim		_			Dat	e]
Final	Original	8/19/04									
1		=		 	t	1	1-	+-	\vdash	+	1
2 3	2 3	=		1	1	1	T	T	1	1	1
3	3	=				1		T	T	1	1
	4				T					Ì	1
	5						1			T	1
	6										1
	7						Π				
	8							-]
	9							L]
_	10						<u> </u>	_		L.	
	11				L	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	12 13	L.		<u> </u>	 	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	
<u> </u>	13	Ш		╙	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	1
	14 15			ļ	ļ.,	ļ_		<u> </u>	_	┡]
	15			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	Ļ.	<u> </u>	
	16	Н		├	-	-	<u> </u>	!	<u> </u>	┞-	
	17	-		<u> </u>	 	├	-	-	-	-	
	18 19			 	ļ	-	├	-	<u> </u>	<u> </u>	
-		\vdash		┝	╁	 	├-	├	├_		1
-	20 21			-	⊢	├		⊢	-	-	
-	22			-	\vdash	H	-	⊨	-	⊢	1
	23			├	-		-	\vdash	-	-	1
-	23 24	\dashv			-	┢	_	├	-	-	1 1
	25	\dashv	-	\vdash		-	-	\vdash	-	-	{
	26		_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	\vdash	
	27				\vdash		-				1
	28							1		T	1
	29										1
	30							\Box			
	31										
	32										
	33										
	34				L.,						
	35	_					L	<u> </u>		L	
<u> </u>	36	_		Ш.	L						
	37	4	_	ļ.,				_		L.	
	38	_				_		<u> </u>	_	<u></u>	
 	39	_			<u> </u>	Ш			_	-	
	40 41	\dashv	-						_		
	41		-		_	\vdash	_	<u> </u>	_	_	
	43		\dashv			-		_		_	
	44	\dashv	-	_		-	_			-	}
\vdash	45	\dashv		\dashv	-			\vdash		_	-
 	46	\dashv	\dashv			\vdash	_	\vdash	_	\neg	}
	47	\dashv	\dashv		-		-	\vdash	_	-	<u> </u>
\vdash	48	\dashv		\dashv	-		-	-	_		·
	49	\dashv		\dashv						\dashv	F
	50	_			\neg		\dashv	\neg	_	\dashv	ŀ
											L

Cla	aim	Γ				Da	te			
		1	Г	T	Т	ΤĖ	Ť	Т	Т	Τ
=	ā		ı	1:	1				1 .	
Final	l · <u>j</u>	İ							1	
14	Original	l						1		
	ŀ		1		1		1			
	51 52 53	Γ	Г	Τ	1			T	1	1
	52		t	1	\top	T	+-	†	1-	T
	53	 	t	t	╁	+-	+	+	+-	+
	53	├-	├	╀	╀	+	+	+-	-	1
-	54	-	-	-	+-	+-	-	4_	_	┞
<u> </u>	55		_	1	ļ.,	<u> </u>	Ц.,	_	<u> </u>	\perp
	56						1_			
	57									
	58				Т	T	T			Т
	59					1	1	1	\vdash	t
	60	-	├	╆	-	+-	+	-	┢	╁
-	61	-	-	├	╀	+	+-	-	₩	╁
	01	L	┡	├-		-	↓_	 	1	<u> </u>
	62 63	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	_	_	\perp	1_	L_
	63			L		Ŀ		L	L	L
	64		Γ					T		
	65	· · ·		T	\top			1	T	T
	66	-	\vdash		1-	\vdash	†-	\vdash	1-	\vdash
-	67	 	├—	├	╁	╁╴	-	1-	├	├-
	01	٠.	<u> </u>	⊢	╌	╀		┼	-	⊢
 	68	_		L	-	\vdash	-	ļ_	_	L
	69			_		L				
	70			L			•		l	İ
	71							Г		
	72			T	T	Т	1		t	
	73			-	-	╁╌	├	_	-	\vdash
\vdash	74	_		-	┢	\vdash	+		\vdash	-
-	75	_		<u> </u>	├-	-	+-	-	-	
	75	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	L-	L.	_
	76		_		_	┖	<u> </u>			_
	77						L			
	78 79									
	79								Ī	
	80						t			_
	81				╁	 	-	-	_	<u> </u>
	82	_		-	├		\vdash	-	-	-
					-	-	├		-	-
	83	_		<u> </u>	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>
	84			_	_	<u></u>	_	_	L_	L
	85			L	L	Ĺ	L		L	L
	86									
	87				_					
	88		-		\vdash		\vdash	-		\vdash
	89	-			 	-	\vdash	-		-
-	00	-	-		-	H	\vdash			
	90				_	<u> </u>	-	<u> </u>		_
\vdash	91	_			_	Ľ.	_			
L	92					L		L.		
\bot	93	П								
	94									\neg
	95	\dashv			_	_		\vdash	-	_
\vdash	96	-	-		-	-		\vdash	\dashv	
 - 		-1		_		<u> </u>	_	\vdash	_	\dashv
	97					_				
$\perp \perp$	98	\Box								
	99					LÌ		_ 1		
	100	\neg								-

Te	Claim						Dat	e		_	<u> </u>	٦
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 147 140 141 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148	"	ŏ			l							l
104		101					\vdash		1	T	T	1
104		102										
105		103							\Box		Т	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 141 142 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 140 144 145 146 147 146 147 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148		104		L	L	L						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105			L	L						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106	_			_			<u> </u>	L		╛
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107			_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108			_	L			<u> </u>	L		_
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					L	_		_	1_	<u> </u>	L	1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	4
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							_	ļ	ļ_	<u> </u>	ļ	4
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>		\dashv			ļ	 _	Ļ	ـــــ	┡	<u> </u>	4
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	113	\dashv		_	<u> </u>	_	ļ	├	<u> </u>	-	4
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	114	\dashv		_		┢	ļ.	-	ļ	├-	4
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	116	-		<u> </u>		┝	⊢	⊢	-	⊢	4
1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-	_	_	H	┢	├		╀	-	┨
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	110	\dashv	-	-		⊢	-	┝	├	⊢	1
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		110	\dashv	-	H	_	⊢	-	⊢	├	1	┨
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	120	-		-	-	⊢		⊢	┢	├-	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\dashv					├	-	┢	-	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	122	\dashv		-		\vdash	├-	-	├	╁	┨
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	+		_		\vdash	-	├		╁	ł
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1	124	\dashv		-		\vdash		┢		├	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	7			_	-		\vdash	\vdash	 	ł
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	\dashv			_			_	-	-	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				_		 	\vdash		\vdash	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	\neg					_		<u> </u>	1	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129										1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130							Г			1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131										1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133]
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	4	_					L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_		_	_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	4	_	_						<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147		138	4	\dashv					_	_	_	
141 142 143 144 145 146 147			4	_						_		l
142 143 144 145 146 147		140	\dashv				_		_			l
143 144 145 146 147		141	+	-	\dashv	_	-				-	
144 145 146 147			+	\dashv		-		_	-		\vdash	l
145 146 147			+	\dashv	\dashv		-		-	-		l
146			+	-+	\dashv	\dashv		_	\vdash	-		
147			+	\dashv	-+		\dashv	-	\vdash		-	
			+	\dashv	\dashv	-				\dashv		
148			\dashv	+	\dashv		\dashv	-		_	\vdash	
149			+	+	+	\dashv	-	-	-	-	\dashv	
150			+	\dashv	-+	-	\dashv	\dashv		-	-	